⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-230973

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)10月15日

B 41 M 5/00

6771-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

❷発明の名称 保護部材

②特 願 昭60-71901

29出 願 昭60(1985)4月6日

⑫発 明 者 鈴 木 鋭 一 川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業 所内

⑫発 明 者 柳 場 理 恵 子 川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

⑩発 明 者 山 本 真 由 美 川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

砂発 明 者 戸 叶 滋 雄 川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

②代理人 弁理士若林 忠

最終頁に続く

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明細 智

1.発明の名称

保護部材

2.特許請求の範囲

1) 基材と、該基材上に設けられた剝離可能な転写層とを有してなり、該転写層が、少なくとも、紫外線吸収剤を含む層と、蛍光増白剤を含む層の2つの層を有して構成されてなる保護部せ、

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、記録液を用いた記録法、なかでもインクジェット記録法により紙などに直像を記録して形成した印画物(プリント)のラミネート処理用部材として好適な保護部材に関する。

〔従来の技術〕

インクジェット記録法は、記録へッドのオリフィスから、記録液の小滴を紙等の被記録材上に付着させて記録を行なう記録方法であり、 騒音の発生が少なく、 特別な定着処理を要することな

く、高速記録、フルカラー記録が行なえる記録法 として注目されている。

このインクジェット記録法に用いられる記録被としては、主に染料などの記録剤と、溶媒としての水若しくは水と各種溶剤との混合物とから形成されているものが一般的である。

このようにインクジェット記録法に於いては、 水性系の記録液が使用されるために、記録に用い る被記録材には記録液の吸収、定着性に優れてい ることが要求される。なかでも、2色以上の記録 液を用いた多色インクジェット記録に於いては、 被記録材上に付着する記録液の量も多くなるの で、記録液の吸収及び定着性に特に優れているこ とが要求される。

このような特性に優れた被記録材としては、抵等の基材上に、記録液の吸収、定着性に優れた多孔質からなる記録液の受容層が設けられたものが知られている。

〔発明が解決 しようとする問題点〕

ところが、インクジェット記録により形成され

たプリントに於いては、主に水溶性の染料が記録剤として使用されていることから、記録酶像の耐水性、耐溶剤性、耐磨耗性等が必ずしも充分ではない。また、記録剤成分として用いられる染料はの多くは、長期間にわたり、離娩的に、あるいは断めに光に駆された膜の耐光性に劣り、その更には納色を起し場いという問題があった。

更に、 水性 記録 液の 記録 削成分以外の成分には、 比較的 揮発しにくい成分も含まれて おり、 記録 後の記録 画像の乾燥定着にある程度の時間が必要とされる。

一方、多孔質の記録液の受容層を有する被記録 材の場合には被記録材表面の光沢性に欠け、鮮明 に記録された画像でも、目視した場合の画像の鮮 明性が損なわれるという欠点があり、特に、多色 カラー画像をインクジェット記録法により記録し てカラーブリントを形成する場合の1つの解決す べき問題点となっていた。

本苑明は、上記のような問題点に鑑みなされた

本発明の他の目的は、プリントにカール(反 り)を生じさせることなくプリントの記録画像 面、すなわち片面のみをラミネート処理すること のできる保護部材を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

上記の目的は、以下の本発明によって達成する ことができる。

すなわち、本発明は、基材と、該基材上に設けられた別能可能な転写層とを有してなり、 該転写 機が、少なくとも、無外級吸収剤を含む層と、 蛍光増白剤を含む層の 2 つの層を有して構成されてなる保護部材である。

以下、木発明の保護部材を図面を参照しつつ詳細に説明する。

第1図は、本発明の保護部材の一例の断面部分 図である。

本発明の保護部材は、基本的に記録液をもって 形成された印画物(プリント)の画像が記録され ている面(記録画像面)の上に転写、後層される 転写燈1と、鉄転写際を坦持する基材2とから構 ものであり、基材上に設けられたラミネート用樹 脂骨からなる転写層を記録画像上に転写の、積層し で、記録画像に前述したような、例えば耐燥性の のラミネート処理に用いる保護部材の転写層を 少なくとも架外線吸収剤を含む第1の層と、発 増白剤を含む第2の層とを有してる構成を で、といいながある。 地位を良好なものとすることが可能であること を見い出し完成されたものである。

本発明の目的は、記録液を用いて形成したプリントの記録画像に、耐水性、耐摩耗性、耐溶剤性等とともに、良好な耐光性を簡易に付与することのできる樹脂による画像のラミネート処理に用いるのに好適な保護部材を提供することにある。

本発明の他の目的は、プリントの記録画像面に 光訳を付与し、かつ被記録材の白色度を適度なも のとして、記録画像を良好なものとすることので きる保護部材を提供することにある。

成される.

転写燈1は、紙等の被配録材に記録液によって 画像を記録して形成したプリントの記録画像面上 に転写、積層される際に、基材2から剝離可能で あるように基材2に坦持されている。

転写暦1は、基材2に坦持された状態で、ラミネート処理しようとする記録画像上を直接履行を表ができるようにプリントに接層され、圧圧者の処理により、記録画像の保護層として機能する。なお、基材2は、転写層が記録として機能する。なお、基材2は、転写層1のみが記録画像の保護層として残される。

転写層1は、該転写層が覆う記録画像の形状及び大きさに対応した種々の形状及び大きさとされる。 一方、 蓋材 2 は、少なくとも転写層 1 を坦持できる形状及び大きさとされる。

木苑明の保護部材の有する基材には、紙、布、 プラスチックフィルム等の表面にシリコーン樹脂 等の各種の剝離性能を有する剝離処理剤を塗工したもの、あるいはマイラーフィルム、ポリプロピレンフィルム等のそれ自身、以下に挙げる転写層に対して剝離性能のあるフィルムなどを用いることができる。

なお、 転写層 1 を、 政層がプリントに転写され、 基材 2 が剝離された後の転写層 1 の外表面が

ミネートされたプリントにカールが生じないような程度とされるように形成されることが好ましい。

転写暦 1 を構成する暦 1 b中での無外銀吸収剤の合有量としては、0.5 ~5.0 重量%程度が好ましく、より好ましくは、1.0 ~2.5 重量%程度にするのが良い。

本発明の保護部材の有する転写層に含有させる 然外線吸収剤としては、転写層が記録画像の保護器として機能する際に、転写層中を透過する光のなかでも、記録液の記録剤として使用されている染料を分解、変質させることによって使用されている染料を分解、変質させることによってのの変色、退色あるいは消色などを起す主なが好適であり、そのようなものとしては、例えばシアソーブ(Cyasorb) UV-24 (商品名、ACC 社製)等の 2.2′-ジェドロキシ-4・メトキシベングフェノンなどのベン・4.4′-ジェトキンベングフェノンなどのベン・4.4′-ジェトキンベングフェノンなどのベン・4.4′-ジェトキンベングフェノンなどのベール・4.4′-ジェールのイングフェノンなどのベント・4.4′-ジェトキンベングフェノンなどのベント・4.4′-ジェールのイングフェノンなどのベント・4.4′-ジェールのイングフェノンなどのベント・4.4′-ジェールのイングフェノンなどのベント・4.4′-ジェールのイス・4.4′-ジェールのイングフェノンなどのイン・4.4′-ジェールのイングラート・4.4′-ジェールのイス・4.4′-シェールのイス・4.4′-シェールのイス・4.4′-シェールのイス・4.4′-シェールのイス・4.4′-シェールのイス・4.4′-シェールのイス・4.4′-シェールのイス・4.4′-シェールのイス・4.4′-シェールのイス・4.4

放終的に光沢をおびるように形成すれば、 記録雨像面表面に光沢を付与することができる。 また、 転写暦 1 を構成する各層には、ワックス類、 可塑 剤、 粘着性付与剤、酸化防止剤等の種々の添加剤 が添加されていても良い。

なお、本発明の保護部材は、ブリントの片面 (画像面)のみをラミネートする場合に好適であ るので、その転写層が、加熱処理によってブリン トに貼着するものである場合には、加熱処理後の 温度変化による転写層の収縮率が、ブリントの収 協率と同程度、若しくは転写層の収縮によってラ

フェノン系の化合物;例えばチヌピン(Tinuvin) (商品名、チバガイギー社製) 等の2-(2'-ヒド ロキシ-5′- メチルフェニル) ベンゾトリアゾー ル、例えばチヌピン PS 〔商品名、チバガイギー 社製] 等の2-(2'-ヒドロキシ-5'-tart-プチル フェニル)ペンゾトリアゾール、例えばチヌピ ン320 〔商品名、チバガイギー社製〕等の2-(2'-ヒドロキシ-3′. 5 ′- ジtert- ブチルフェニル) ベンゾトりアゾール、例えばチヌピン328 〔商 品名、チバガイギー社製) 等の2-(2'-ヒドロキ シ-3'- test- ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロ ロベンゾトリアゾール、例えばチヌピン327 〔商 品名、チバガイギー社製) 等の2-(2'-ヒドロキ シ-3', 5 '- ジtert- ブチルフェニル)-5-クロロ ペンゾトリアゾール、例えばチヌピン328 〔商 品名、チバガイギー社製) 等の2-(2'-ヒドロキ シ-3′,5 ′- ジtert- アミルフェニル) ペンゾトリ . アゾール、例えばチヌピン109 〔商品名、チバガ イギー社型] 等の5-tertプチル-3-(5-クロロ-2H-ペンゾトリアゾール-2-91)-4- ヒドロキシベンゼ

ンプロピオニックアシッドオクチルエステル、例えばチヌピン900 (商品名、チバガイギー社製) 等の2-(2- ヒドロキシ-3,5- ジ(1,1- ジメチルレンル) フェニル)-2H- ベンゾトリアゾール系化合物:例えばシーン グベンゾトリアゾール系化合物:例えばシーン とび (Seesorb) 201 (商品名、日石カルシウム社製) 等のフェニルサリシレート、例えば OPS (商品名、住友化学社製) 等のp-tert- ブチルフェニルサリシレート、例えば OPS (商品 チルフェニルサリシレートなどのサリチル酸系の化合物などを挙げることができる。

このようにして、転写暦1の有する暦1b内に然外線吸収剤、特に300~380 mmの光を主に吸収する無外線吸収剤を含有させることにより、記録面像上に転写された転写暦内で前記波長領域の光が吸収、カットされるので、結果として良好な耐光性を記録画像に付与することができる。

しかしながら、紫外線吸収剤のみを含有した転 写層を記録画像上に稜層した場合、一般に蛍光増

leに合有させることのできる蛍光増白剤としては、ユピテックス(Uvitex) OB、BAC、RAC (商品名、チバ・ガイギー社製)、ホワイテックス(Whitex)シリーズ (商品名、住友化学社製) 等を挙げることができる。

また、本発明の保護部材の転写暦の有する暦 la 内に於ける、蛍光増白剤の含有量は、0.01~0.5 纸盤%程度とされる。

 そこで、本発明の保護部材の転写層には、少なくとも無外線吸収剤を含む層Ibとともに 蛍光増白剤を含む層Ieが併置されているので、上記のような不都合が解剤されているとともに、頭像を形成する染料にとって好ましくない前記した被長領域の光を、転写層 1 によってより効果的に吸収、カットすることができる。

本発明の保護部材の有する転写層を構成する層

い 近光増白剤の添加量で十分な効果を得ることができ、例えば同一層内に蛍光増白剤と紫外線吸収剤とを含有させた場合と比較すると、本発明の保護部材では、蛍光増白剤の含有量がその1/10程度で、同様の効果を得ることが可能である。

このような構成の本発明の保護部材は、例えば 以下のようにしてプリントのラミネート処理に使 用することができる。

まず、第2図(a) に示すようにインクジェット 記録法などの記録液による記録法によって形成されたプリント3の記録画像面3aに、本発明の保護部材を重ね合わせる。このとき、該プリントの記録画像3aが、本発明の保護部材の有する転写勝1に直接十分に獲われるように位置決めしておく。

次に、圧力ローラ等を備えたラミネート用の装置によってこれを処理し、記録画像面3aに転写暦1を介して本発明の保護部材をプリントに加熱圧着する。この処理によって、転写暦1は、プリント3の記録画像面3aに貼着される。

なお、加熱圧着に際しての圧力及び温度等の条件は、例えば転写層表面が溶融して、記録面に貼着できるように、転写層に使用された材料に応じて適宜選択される。

次に、転写層1の記録画像面3aへの十分な接着力が得られた状態で、基材2を、転写層1から制産し、第2図(b)に示すように記録画像面3a上に転写層1のみを残して、ラミネート処理を完了する。

(実施例)

以下、実施例に従って本発明を更に詳細に説明する。

実施例1

透明塗料A;

(組成)

ダイヤナール LR-218 . 100 重量部 (商品名、三菱レイヨン観社製、アクリル 樹脂の40 %トルエン溶液)

チヌピン320 1 重量部 (商品名、チバガイギー社製、紫外線吸収

製)を用いて、先に作製した本発明の保護部材を、その転写暦が配録面を覆うようにラミネートした。その後、PET フィルムを配録面上から剝離して、ラミネートサンプル1を得た。

比較例1

透明強料 B を強布せず、透明強料 A のみを乾燥 膜厚が30mm となるようにPET フィルム上に塗布する以外は実施例 1 と同様にしてラミネートサンプル 2 を得た。

実施例2

透明塗料 C;

(組成)

ダイヤナール LR-169 100 重量部 (商品名、三菱レイヨン調社製、アクリル 樹脂の40 %トルエン・MEK 溶液)

ユピナール D-48 1.5 重量部 (商品名、パスプ(BASF)社製、紫外線吸収 剤)

透明燃料D;

(組成)

削)

透明效料B;

(組成)

ダイヤナール LR-218 100 底量部 (商品名、三菱レイヨン(料社製、アクリル 樹脂の40 %トルエン海液)

ユピテックス OB 0.1 重量部 (商品名、チバガイギー社製、蛍光増白 割)

上記組成の透明塗料 B を 50 m 厚の P E T (ポリエチレンテレフタレート) フィルム上に乾燥膜厚が 15 m となるようにパーコータ(# 25) を用いて塗布した。 これを乾燥した後、その上に上記組成の通明塗料 A を同様にして塗布、乾燥して、 P E T フィルム上に 2 潜構成の厚さ 30 m の 転写 層を形成し、 転写剝離型の本発明の保護部材を得た。

次に、カラーインクジェットプリンター PJ-1080 (キャノン時社製) を用いてインクジェット 記録用紙にマゼンタ色のベタ印字を行ない、これ に、ラミネータ (MSラミベット L-230A: 明光商会

> ダイヤナール LR-488 100 重量部 (商品名、三菱レイヨン(報社製、アクリル 樹脂の40 %トルエン・NEK 溶液)

ユピテックス OB 0.1 重量部 (商品名、チバガイギー社製、蛍光増白 利)

上記組成の透明強料 D を 50 μμ 厚 の PET (ポリエチレンテレフタレート) フィルム上に乾燥膜厚が 15 μとなるようにパーコータ(# 25) を用いて強 市した。これを乾燥した後、その上に上記組成の透明強料 C を同様にして強布、乾燥して、 PETフィルム上に 2 増構成の厚さ 30 μμ の 転写 間を形成し、 転写剝離型の本発明の保護部材を得た。

更に、実施例1と何様にして、ラミネートサン ブル3を得た。

比較例2

透明塗料 D を塗布せず、透明塗料 C のみを乾燥 腹厚が30m となるようにPET フィルム上に塗布す る以外は実施例 2 と同様にして保護部材を形成 し、実施例 1 と同様にしてラミネートサンブル 4 を扮た。

実施例3

适明塑料 E:

(組成)

ダイヤナール LR-472

100 重量部

(商品名、三菱レイヨン耕社製、アクリル 樹脂の40 %トルエン溶液)

スミソープ 80

0.8 重量部

(商品名、住友化学社製、紫外線吸収剤) 透明鐵料 F;

(組成)

グイヤナール LR-472

100重量部

(商品名、三菱レイヨン餅社製、アクリル 樹脂の40 %トルエン溶液)

ユビテックス 08

0.1 重量部

(商品名、チバガイギー社製、最光増白 解)

上記組成の透明強料 F を 50 m 序の P E T (ポリエチ レンテレフタレート) フィルム上に乾燥膜厚が 15 m となるようにパーコータ(# 25) を用いて塗

ていない部分の白さを、目視によって比較し、ラミネート処理前後で配録紙の白さに変化がなかったものを(〇)、ラミネート処理によって転写層によって覆われた部分が少し黄色に着色されて見えるものを(△)、非常に黄色に着色されて見えるものを(×)とした。

(2) 耐光性;

キセノンフェードメータ中で、20時間サンプルに光照射(I=0.92 m/m²、 420 nm)した時の、マゼンタ印字部の光照射前後での色差ΔE* (L*a*b** 表色系)を測定し、ΔE* ≤ 8である場合を(Θ)、8<ΔE* ≤ 20である場合を(Δ)、20<ΔE* である場合を(Χ)とした。

なお、耐光性試験に際し、光照射には、アトラス(Atlas) Ci35 [キセノン(Xenon) ウェザオメータ] (商品名、アトラス社製) を用い、測色は分

市した。これを乾燥した後、その上に上記組成の 透明盤料Bを同様にして堕布、乾燥して、PET フィルム上に 2 層構成の厚さ 30 mm の転写層を形成 し、転写射離型の本発明の保護部材を得た。

更に、実施例1と同様にして、ラミネートサンブル5を得た。

比較例3

通明強料Fを整布せず、透明強料Eのみを乾燥 膜厚が30mとなるようにPETフィルム上に塗布す る以外は実施例 3 と同様にして保護部材を形成 し、実施例 1 と同様にしてラミネートサンプル 6 を得た。

以上の実施例1~3及び比較例1~3で得られたラミネートサンプル1~6のそれぞれについて、次の2項目について試験して、評価した。その結果を設1に示す。

(1) 白色度: 保護部材によってラミネート処理する前と処理した後での(保護部材の転写層によって覆われていない場合と、複われた場合とでの) 記録紙の印字され

光光度計 UV-240(津島製作所製) を用いたカラーパックシステムによって行なった。

3E 1

	ラミネート サンプルム	白色度	耐光性
実施例 1	1	0	0
実施例 2	3	0	0
実施例3	5	0	0
比較例1	2	×	Δ
比較例 2	4	×	×
比較例3	6	×	×

特開昭 61-230973 (ア)

(発明の効果)

以上詳述したように、本発明の保護部材を用いれば、プリントの記録画像のラミネート処理を簡易に実施することができ、記録画像を本発明の保護部材の有する転写層で保護することによって、画像には耐水性、耐摩純性、耐溶剤性等の特性が付与される。

特に、本発明の保護部材の有する転写層には、少なくとも無外線吸剤を含む層と強光増白剤を含む層とが併置されていることにより、転回層を逃避する光のなかで、画像を形成する染料が変更の原因となる300~380 nmの被長領域の光が敷入の吸収剤とはよって覆われた画像が、上記の被長領域の行ましくない光から保護として画像の耐光性を楽しく向上させる。

しかも、転写層に含まれる蛍光増白剤が効果的 に機能し、ラミネート処理された被配録材の白色 度が十分なものに保たれ、かつ、画像面上の転写

図、第2図(a) 及び第2図(b)は、本発明の保護部材を用いたプリントのラミネート処理を、処理されるプリント及び用いる保護部材の部分断面を用いて表わした工程図である。

1 : 転写層

1 a: 蛍光增白剂含有层

1 b: 紫外線吸収剤含有層

2 : 基材

3 : ブリント

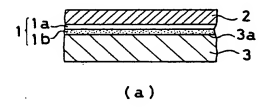
3 a: 記録画像面

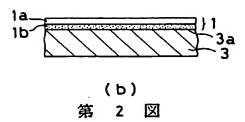
特許出願人 キヤノン株式会社 代 遅 人 若 林 忠 層表面に光沢を得ることもできるので、光沢性に 欠ける多孔質の被記録材を用いた場合であっても プリント表面に簡易に十分な光沢を付与すること が可能であり、それによって記録画像の鮮明性や 品位をより良好なものとすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の保護部材の一例の断面部分







特開昭 61-230973 (8)

第1頁の続き

79発 明 者 木 村 稔 章 川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業 所内